

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Slibemidler og poleringsmidler
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Victory Norge AS  
Østre Lonelier 84  
4642 Søgne, Norge  
Norge  
+47 38993070  
support@victory-norway.com
- **For yderligere information:** Product and Environmental Safety Department
- **1.4 Nødtelefon:** Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant
- **Yderligere oplysninger:**  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7],  
blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant
- **vPvB:** Ikke relevant

### **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· <b>Farlige indholdsstoffer:</b>		
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27	Hvid mineralolie, petroleum ⚠ Asp. Tox. 1, H304	10-25%
CAS: 64742-46-7 EC-nummer: 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx	Kulbrinter, C13-C16, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03 % aromater ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	2,5-10%
	Kulbrinter, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	2,5-10%

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

**Handelsnavn: Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**(Fortsat fra side 1)  
0-10%

	Kulbrinter, C13-15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 ATE: LD50 oral: 450 mg/kg LC50/4 h inhalation: 0,21 mg/l Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,036 %	≥0,025-<0,036%
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: 01-2120764691-48	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**  
Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.  
Skyl munden og drik rigeligt vand.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Behandle efter symptomer.

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Vandspray, skum, tørt kemikalie eller kuldioxid.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Under visse brandforhold kan spor af giftige stoffer ikke udelukkes, f.eks:  
Kulmonoxid, kuldioxid

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

Handelsnavn: **Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**

(Fortsat fra side 2)

- **5.3 Anvisninger for brandmandskab** Tilpas slukningsforanstaltningerne til omgivelserne.
- **Særlige værnemidler:**  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.  
Bær fuld beskyttelsesdragt.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Hold unødvendigt personale væk. Sikre en tilstrækkelig ventilation. Brug personlige værnemidler som anvist i punkt 8.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevaringstemperatur: mellem 5 ° C og 30 ° C.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **\* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**  
Følgende bestanddele er de eneste bestanddele i produktet, som har en PEL, TLV eller anden anbefalet eksponeringsgrænse.

<b>CAS: 1344-28-1 Aluminiumoxid (2,5-10%)</b>		
GV (DK)	Korttidsværdi: 10* 4** mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 5* 2** mg/m <sup>3</sup> som Al, *total; **respirabel	
<b>CAS: 8002-74-2 paraffinvokser og carbonhydridvokser (2,5-10%)</b>		
GV (DK)	Korttidsværdi: 4 mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 2 mg/m <sup>3</sup>	
· <b>DNEL-værdier</b>		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>		
Dermal	DNEL, general population, dermal	0,345 mg/kg KG/d (general population)
	DNEL, worker, dermal	0,966 mg/kg KG/d (worker)
Inhalation	DNEL	1,2 mg/m <sup>3</sup> (general population)
	DNEL, worker, inhalativ	6,81 mg/m <sup>3</sup> (worker)

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

Handelsnavn: **Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**

(Fortsat fra side 3)

<b>CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]</b>		
Oral	DNEL, general population, oral	0,09 mg/kg bw/d (general population)
Inhalation	DNEL	0,02 mg/m <sup>3</sup> (general population)
	DNEL, worker, inhalativ	0,02 mg/m <sup>3</sup> (worker)

· **PNEC-værdier****CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**

PNEC (Sewage plant)	1,03 mg/l
PNEC (freshwater)	4,03 µg/l
PNEC (seawater)	0,000403 mg/l
PNEC (Sediment - freshwater)	0,0499 mg/kg
PNEC (Sediment seawater)	0,00499 mg/kg
PNEC (soil)	3 mg/kg

**CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

PNEC (Sewage plant)	0,23 mg/l
PNEC (freshwater)	3,39 µg/l
PNEC (seawater)	0,00339 mg/l
PNEC (Sediment - freshwater)	0,027 mg/kg
PNEC (Sediment seawater)	0,027 mg/kg
PNEC (soil)	0,1 mg/kg

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.· **8.2 Eksponeringskontrol**· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Udformningen af kropsbeskyttelsesudstyr skal vælges specifikt til arbejdspladsen, afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

· **Åndedrætsværn**

Ikke påkrævet, hvis det bruges efter hensigten. Sørg for god udluftning af arbejdsområdet.

Åndedrætsværn er påkrævet, hvis der udvikles støv/dampe/aerosoler, eller hvis der er en øget koncentration i luften (filterklasse i henhold til DIN EN 143 og DIN EN 14387). Overhold tidsgrænserne for brug.

· **Beskyttelse af hænder**

Som regel må man ikke komme i direkte kontakt med produktet under brug.

Beskyttelseshandsker må ikke bæres, hvis der er risiko for, at beskyttelseshandsken kan blive trukket ind i roterende eller lineært bevægelige maskindele.

Anbefaling ved kortvarig eksponering: Kemikalieresistente beskyttelseshandsker (i henhold til specifikationerne i VO (EU) nr. 2016/425 og DIN EN 374).

· **Handskemateriale:**Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,45$  mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Nitrilgummi

· **Handskematerialets gennemtrængningstid** $\geq 480$  min

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

---

**Handelsnavn: Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**


---

(Fortsat fra side 4)

- **Beskyttelse af øjne/ansigt**  
Briller med sidebeskyttelse (i henhold til DIN EN 166:2001, Personlig øjenbeskyttelse - Krav).
  - **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt
  - **Beskyttelse af hud** Forebyggende hudbeskyttelse gennem brug af hudbeskyttelsesprodukter anbefales.
- 

\* **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· <b>Fysisk form</b>	Flydende
· <b>Farve:</b>	Beige
· <b>Lugt:</b>	Karakteristisk
· <b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt
· <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt
· <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	>100 °C (>212 °F)
· <b>Antændelighed</b>	Ikke relevant
· <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
· <b>Nedre:</b>	Ikke bestemt
· <b>Øvre:</b>	Ikke bestemt
· <b>Flammepunkt:</b>	>100 °C (>212 °F)
· <b>Nedbrydningsstemperatur</b>	Ikke bestemt
· <b>pH ved 20 °C (68 °F)</b>	7-10
· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt
· <b>dynamisk ved 20 °C (68 °F):</b>	9.000-14.000 mPas
· <b>Opløselighed</b>	
· <b>vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
· <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt
· <b>Damptryk ved 20 °C (68 °F):</b>	23 hPa (17,3 mm Hg)
· <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
· <b>Densitet ved 20 °C (68 °F):</b>	1 g/cm <sup>3</sup> (8,35 lbs/gal)
· <b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt
· <b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt

· **9.2 Andre oplysninger**

· <b>Udseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Viskos
· <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
· <b>Antændelsespunkt:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
· <b>VOC (EU)</b>	0,00 %
· <b>Tilstandsændring</b>	
· <b>Blødgøringspunkt/-intervall</b>	
· <b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt

· **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

· <b>Ekspllosivstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

Handelsnavn: **Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**

(Fortsat fra side 5)

· Brandfarlige væsker	Ikke relevant
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant
· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ingen under normale forhold.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

#### · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

##### **CAS: 8042-47-5 Hvid mineralolie, petroleum**

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 &gt;2.000 mg/kg (rabbit)

##### **CAS: 64742-46-7 Kulbrinter, C13-C16, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03 % aromater**

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 &gt;3.160 mg/kg (rabbit)

##### **Kulbrinter, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater**

Oral LD50 &gt;15.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 &gt;5.000 mg/kg (rabbit)

##### **Kulbrinter, C13-15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater**

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 &gt;5.000 mg/kg (rabbit)

##### **CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**

Oral LD50 450 mg/kg (ATE)

450 mg/kg (rat)

Dermal LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat)

Inhalation LC50/4 h 0,21 mg/l (ATE)

##### **CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

Oral LD50 64 mg/kg (rat)

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

**Handelsnavn: Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**

(Fortsat fra side 6)

Dermal	LD50	92,4 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	0,171 mg/l (rat)

**· Primær iritationsvirkning:**
**· Hudætsning/irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· 11.2 Oplysninger om andre farer**

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i koncentrationer &gt;0,1 %.

**· Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**· 12.1 Toksicitet**
**· Toksicitet i vand:**
**CAS: 8042-47-5 Hvid mineralolie, petroleum**

LC50/96h &gt;1.000 mg/l (Leuciscus idus)

**CAS: 64742-46-7 Kulbrinter, C13-C16, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03 % aromater**

EC50 (3h) &gt;100 mg/l (Microorganism)

EL50 (72h) &gt;10.000 mg/l (al)

LL50 (24h) &gt;3.193 mg/l (Invertebraten, aquatisch)

LL50 (96h) &gt;1.028 mg/l (fi)

**Kulbrinter, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater**

EL50 (24h) &gt;1.000 mg/l (Invertebraten, aquatisch)

LL50 (24h) &gt;1.000 mg/l (fi)

**Kulbrinter, C13-15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater**

EL50 (24h) &gt;1.000 mg/l (Invertebraten, aquatisch)

LL50 (24h) &gt;1.000 mg/l (fi)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**

LC50/96h 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 (48h) (statisk) 0,643 mg/l (daphnia)

EC50 (72h) 0,11 mg/l (Selenastrum capricornutum)

EC50 (96h) (statisk) 0,9893 mg/l (Mysidopsis bahia)

NOEC (72h) 0,0403 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

**Handelsnavn: Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**

(Fortsat fra side 7)

NOEC (96h) (statisk)	0,25 mg/l (Mysidopsis bahia)
NOEC (21d)	1,2 mg/l (daphnia)
NOEC (28d)	0,21 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
ErC50 (72h)	0,11 mg/l (Selenastrum capricornutum)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant
- **vPvB:** Ikke relevant
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  
Disposal must be made according to official regulations.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Affaldskodenummer:** Affald kode skal fastlægges i samråd med kunden, leverandør og bortskaffelse.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

· <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	
· <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
· <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
· <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>klasse</b>	Ikke relevant
· <b>14.4 Emballagegruppe</b>	
· <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	Ikke relevant
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant
· <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant
· <b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**  
Forordning 1907/2006/EF, REACH om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (i den gældende version).  
Forordning 1272/2008/EF om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (i den

(Fortsættes på side 9)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

---

**Handelsnavn: Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**


---

(Fortsat fra side 8)

gældende version).

- **Direktiv 2012/18/EU**

- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II</b></li> </ul>
--

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

- **FORORDNING (EU) 2019/1148**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)</b></li> </ul>
--

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER</b></li> </ul>
--

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande</b></li> </ul>
---

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

- **Nationale forskrifter:**

- **MAL-Code:** 4-3

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet gælder kun for det beskrevne produkt i forbindelse med dets tilsluttede anvendelse. Oplysningerne er baseret på det aktuelle vidensniveau. De tjener især til at beskrive vores produkt med hensyn til de farer, det frembyder, og de gældende sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke nogen garanti for produkt- og kvalitetsegenskaber. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er påkrævet i henhold til artikel 31 og bilag II i forordning (EF) nr. 1907/2006.

- **Risikoangivelser**

H301 Giftig ved indtagelse.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H330 Livsfarlig ved indånding.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
 EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
 EUH071 Ætsende for luftvejene.

- **Datablad udstedt af:** Afdelingen for produkt- og miljø sikkerhed

- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Fortsættes på side 10)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2026

Versionsnummer 1.0

Revision: 07.01.2026

---

**Handelsnavn: Prolab+ 3-in-1 Polish & Protect**

---

(Fortsat fra side 9)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
ATE: Acute toxicity estimate values (Estimer for akut toksicitet)  
Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2  
Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1  
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

· \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

---

DK

---